FUTURO

SOBRE LOS EFECTOS DE LA MARIHUANA

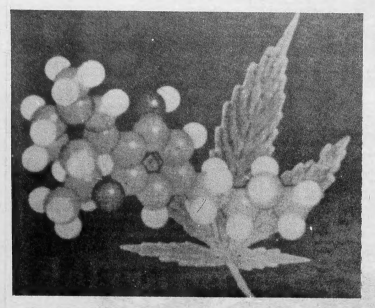
De la cabeza

Durante mucho tiempo, el relato de los efectos de la marihuana, tan sesentista ella, mereció dos versiones, Una, más paranoica, la consideraba sobre todo una vía de acceso hacia las demás drogas duras. Otra, más benévola, insistía en que, a diferencia de la heroina y la cocaina, la cannabis sativa no creaba síndrome de abstinencia y que nadie había podido comprobar a ciencia cierta la toxicidad de sus efectos. La revista "Nature" publicó hace unos meses un artículo en el que comenta y resume todo lo que se ha averiguado hasta hoy sobre la marihuana, sobre la posibilidad de sintetizarla para aprovechar algunas virtudes analgésicas y sobre sus verdaderos efectos en el cerebro del consumidor y en sus vástagos.

TELEFONICA OFRECE BUZONES



La misteriosa Canr



Por Fernando R. De Fonseca*

EL PAIS

En los últimos años entrañar los mecaentrañar los meca-En los últimos años se nismos de actuación

de una de las drogas más antiguas y populares, la marihuana. La descripción en el cerebro de receptores específicos para sus principios acti-vos y la reciente clonación de uno de ellos amplia el conocimiento de las bases molecu-lares de las drogodependencias y facilita el camino para el desarrollo de nuevos medica-

mentos.

La Cannabis sativa es una planta muy común en la mayoría de las áreas templadas y tropicales. Preparada como hashish (exudado resinoso seco y prensado, popularizado como *chocolate*) o como *bhang* (hojas y flo-res desecadas, llamadas comúnmente *hier*ba, marihuana o maría) se convirtió desde los años sesenta en la droga psicotrópica de mayor consumo del mundo.

mayor consumo dei mundo. En 1964, R. Mechoulam describió la estructura del delta-9-tetrahidrocannabinol (THC), el principal componente psicoactivo de la marihuana, así como la de otros com-puestos relacionados (cannabinol, cannabi-diol...) a los que en conjunto se denominó cannabinoides.

El THC resultó ser una droga sumamente

potente: la administración intravenosa de

tan sólo 10 microgramos (10 millonésimas de gramo) de esta sustancia era capaz de alterar el comportamiento y las sensaciones de aquellos voluntarios que se sometieron a la

Pese a su potencia, la investigación sobre su mecanismo de actuación se vio enorme-mente dificultada por su bajísima hidrosolu-bilidad. Durante dos décadas, la búsqueda de compuestos sintéticos que soslavaran este problema y que exhibieran las propiedades beneficiosas atribuibles a la marihuana conbeneficiosas atribuibles a la marihuana con-dujo a la síntesis de cannabinoides no natu-rales muy potentes. Con uno de ellos, más fácil de manejar que el THC y poseedor de una intensa actividad analgésica, el equipo de A. Howlett, de la Universidad de Saint Louis, describió en 1988 la presencia de re-ceptores para cannabinoides en cétulas ner-viosas en cultivo y en el cerebro de diversos animales, incluido el hombre. Estos recepto-res son moléculas ubicadas en la superficie de ciertas cétulas del sistema nervisos. y que de ciertas células del sistema nervioso, y que al reconocer la estructura del THC desenca-denan una respuesta responsable de las acciones de esta sustancia. Su presencia en el cerebro hace suponer la existencia de un li-gando endógeno, es decir, una molécula transmisora de información entre las células nerviosas, cuya acción se vería mimetizada o antagonizada específicamente por estos

compuestos.

La naturaleza del mensaje transmitido por dicho cannabinoide endógeno se desconoce, pero podría estar relacionada con la percep-ción del dolor, la regulación de las funciones reproductoras o el control de los sistemas motores. La toma de derivados de la cannabis puede afectar cualquiera de estos procesos

puede afectar cualquiera de estos procesos controlados por el cerebro. Un paso de gigante acaba de producirse con la publicación el pasado día 9 de agosto en la prestigiosa revista Nature de la clonación de un receptor para cannabinoides. El grupo dirigido por L. Matsuda en el laboratorio de biología celular del Instituto Nacional de Salud Mental de Bethesda (EE.UU.) ha identificado un gen que codifica la información para un receptor que reconoce el THC y produce la misma respuesta que el descrito en 1988 por el grupo de A. el descrito en 1988 por el grupo de A. Howlett. El análisis de la estructura de este receptor ha demostrado su similitud con la de otros receptores de neurotransmisores, como algunas de la dopamina y la adrenalina.

Estos descubrimientos van a facilitar enormemente el diseño racional de fármacos que posean las acciones terapéuticas de la marihuana. Por ahora, la única aplicación médica permitida para el THC es el tratamiento de los vómitos inducidos por la quimioterapia antitumoral.

Sin embargo, la posible baza terapéutica de la Cannabis sativa no puede hacernos olvi-dar su importante toxicidad. Y menos aún tratándose de una droga de máxima difu-sión, cuyos efectos nocivos son apenas tenidos en cuenta por los médicos o los legislado-

Tradicionalmente considerada una droga blanda, su utilización produce multitud de efectos adversos bien conocidos, como una mayor incidencia de psicosis, especialmente esquizofrenia, y un deterioro de las funciones intelectuales.

La percepción, especialmente la visual, se ve modificada, lo que es causa frecuente de accidentes de circulación. La memoria reciente se ve seriamente dañada en los fuma-dores crónicos. Además, su abuso altera las funciones reproductivas tanto en el ámbito del comportamiento sexual como en el de su control neurohormonal, pudiendo afectar el proceso de gametogénesis, o provocando malformaciones congénitas en sucesivas ge-

Los cannabinoides pueden además atravesar la barrera placentaria y llegar al feto pro-vocando importantes cambios en el de-sarrollo normal de los diferentes órganos. También son excretados en la leche materna, por lo que la lactancia es un período de expo-

estudiantes, profesionales, dirigentes ju-veniles, líderes comunitarios y agentes de cambio social, se realiza hoy un semina-rio de prevención de adicciones. El temario contemplará los modelos de prevención, aspectos metodológicos, instru-mentos operativos y trabajos prácticos. Fondo de Ayuda Toxicológica, Pringles 951, a las 10. Laseres que queman. Sobre la mesa

del quirófano en un hospital de Los An-geles, una mujer de 26 años murió quemada hace dos días, durante la intervención con rayo láser que debía servir para cauterizarle una herida de un accidente de tránsito. Según la opinión de un experto en ingeniería médica, éste no es más que un ejemplo del uso indiscriminado de la tecnología láser en medicina. Di-jo que se conocen al menos diez casos similares, en los que provocó llamas o explosiones en el cuerpo de los pacientes sometidos a intervenciones de garganta o de pulmón. Esto se debe a que, en algunos casos, entra en contacto con el tubo endotraqueal —que permite el paso de oxígeno a los pulmones—, causando una

oxigeno a los pumones—, causando una explosión letal. (ANSA) **Exportando basura:** Según la ALA-SEI, sólo entre el '86 y el '88, más de tres millones de toneladas de desechos industriales tóxicos fueron exportados al Tercer Mundo, fundamentalmente a América latina, desde Estados Unidos. La escasez de sitios adecuados en ese país, la existencia de reglamentos locales que encarecen los costos para su destrucción y la creciente conciencia y organización del movimiento ecologista entre la población norteamericana, alientan a las industrias y a algunos gobiernos municipales a buscar en el extranjero lugares donde instalar basureros para desechos tóxicos. Aparte de los desechos tóxicos legalmente expor-tados, la Inspección General de la Agen-cia para la Protección Ambiental del gobierno de ese país afirma que diversas empresas han mandado cientos de toneladas de aquel material al extranjero, sin notificar a oficiales del gobierno, quienes supuestamente deben asegurar que los países que acepten esta encomienda van a depositarla conforme a condiciones de

En otro tiempo, medicina

Por F.R.F.,
Cultivada tradicionalmente para la obtención de fibras textiles (cáñamo), la
Cannabis sativa fue conocida desde muy
antiguo por sus virtudes medicinales. Ya
Herodoto relata cómo se utilizaban sus
hojas y semillas durante ciertos ritos refigiosos en los que se alcanzaba el éxtasis
aspirando el humo de sus hojas incineradas (Herodoto IV, 75).

La embriaguez causada por su uso ha
sido descrita profusamente en la literatu-

sido descrita profusamente en la literatura, por ejemplo adornando gran número de episodios de Las mil y una noches, y dejándonos como recuerdo (según la parti-cular etimologia del escritor Thomas de Quincey) el vocablo asesino, en memoria de los hashishin, o emisarios del viejo de la montaña, que partian a cometer sus crimenes confortados por esta droga. A pesar de su popularidad, la ma-

rihuana ha sído hasta ahora una de las drogas más misteriosas e intrigantes, re-sistiendose durante largos años a develar sus secretos

Aunque se desconocía su mecanismo de actuación, la efectividad de sus preparados en la terapétuica de enfermedadescomo el asma, la epilepsia, la hipertensión o el glaucoma y su eficacia antinauseosa y analgésica eran bien conocidas desde comienzos del presente siglo. Pero el avance sobre el conocimiento de sus princípios activos se vio frenado durante muchos años por ser considera da droga de uso ilícito en la fimensa mayoría de los países. Por ejemplo, la promulgación de una legislación tajante, como la Marijunan tax act de 1937, terminó prácticamente con toda la investigación prácticamente con toda la investigación sobre la Cannabis sativa en Estados Uni

Telefónica vende un buzón

Telefónica de España inaugurará en breve un nuevo sistema de recepción y envío de mensajes, mediante ese moderno correo de voz o mensavoz los abonados disfrutarán de una serie de ventajas que les permitirán disminuir el número de fax que envían o desestimar la utilización de mensaieros.

Según Enrique Jalle, director de marke-ting de Telefónica Servicios, el nuevo buzón telefónico posee diversas virtudes: no necesi-ta de contestador automático, se accede a él mediante un número telefónico, el abonado puede recibir hasta 12 mensajes simultáneos (nunca está ocupado), programa el envío de comunicaciones a personas de difícil acceso, copia documentos para enviárselos a su vez a otros interesados y admite órdenes para lla-mar por teléfono a los numeros que se le suministren (oficina, domicilio particular o accidental de cada individuo).

El único aparato necesario para acceder al mensavoz es un acoplador de bolsillo, explicó el directivo, quien añadió que cada abo-nado dispone de un número de identificación que asegura que sólo él tendrá acceso a los mensajes recibidos como control adicional de seguridad, quien lo solicite puede introducir, crear o modificar su código secreto. El servicio fue pensado también para empresas que no dispongan de oficinas en Madrid o para profesionales liberales a los

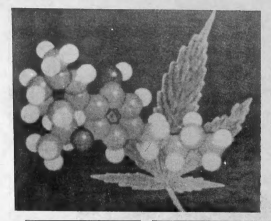
que no seduce el apartado de correos. El nuevo mensavoz, el sistema electrónico de intercambio de documentos comerciales (Redi) y la red de datos Ibertex, forman par-te de la oferta de servicios telefónicos de valor añadido, una gama de productos que —una vez introducidos en los hábitos cotidianos del empresario español - crecerán en los próximos años a un ritmo del 30 por ciento anual, aseguró Jalle.

to anual, aseguro Jalle.

El experto de Telefónica contrapuso esas cifras a las de la telefonia clásica, a la que apenas se augura un crecimiento medio del siete por ciento anual. Es cuestión de uno o dos años, matizó al ofrecer datos que señalan que en Europa se facturarán en 1990, por estos servicios, unos 4015 millones de dólares, mientras que para 1993 está previsto que esa facturación supere los 8582 millones de

Fuente: COM/IPS

La misteriosa Cannabis



EL PAIS

de Madrid

En los últimos años se
han comenzado a desentrañar los mecanismos de actuación

de una de las drogas más antiguas y populares, la marihuana. La descripción en el cerebro de receptores específicos para sus principios activos v la reciente clonación de uno de ellos amplia el conocimiento de las bases moleculares de las drogodependencias y facilita el camino para el desarrollo de nuevos medica-

La Cannabis sativa es una planta muy co-mún en la mayoria de las áreas templadas y tropicales. Preparada como hashish (exudaresinoso seco y prensado, popularizado como chocolate) o como bhang (hojas y flores desecadas, llamadas comúnmente hier-ba, marihuana o maría) se convirtió desde los años sesenta en la droga psicotrópica de mayor consumo del mundo. En 1964, R. Mechoulam describió la

structura del delta-9-tetrahidrocannabinol (THC), el principal componente psicoactivo de la marihuana, así como la de otros com-puestos relacionados (cannabinol, cannabidiol...) a los que en conjunto se denominó

El THC resultó ser una droga sumamente

gramo) de esta sustancia era capaz de altera aquellos voluntarios que se sometieron a la prueba.

Pese a su potencia, la investigación sobre

su mecanismo de actuación se vio enorme-mente dificultada por su bajisima hidrosolu bilidad. Durante dos décadas, la húsqueda de compuestos sintéticos que soslayaran este problema v que exhibieran las propiedades beneficiosas atribuibles a la marihuana con-dujo a la síntesis de cannabinoides no naturales muy notentes. Con uno de ellos más raies muy potentes. Con uno de ellos, más fácil de manejar que el THC y poseedor de una intensa actividad analgésica, el equipo de A. Howlett, de la Universidad de Saint Louis, describió en 1988 la presencia de receptores para cannabinoides en células ner viosas en cultivo y en el cerebro de diverso: animales, incluido el hombre. Estos recento res son moléculas ubicadas en la superficie de ciertas células del sistema nervioso, y que ai reconocer la estructura del THC desenca denan una respuesta responsable de las ac ciones de esta sustancia. Su presencia en el cerebro hace suponer la existencia de un li-gando endógeno, es decir, una molécula transmisora de información entre las células nerviosas, cuya acción se verla mimetizada o antagonizada específicamente per estos ompuestos. La naturaleza del mensaje transmitido por

dicho cannabinoide endógeno se desconoce, pero podria estar relacionada con la percepción del dolor, la regulación de las funciones reproductoras o el control de los sistemas motores. La toma de derivados de la cannabis

motores. La toma de derivados de la cannaois puede afectar cualquiera de estos procesos controlados por el cerebro. Un paso de gigante acaba de producirse con la publicación el pasado día 9 de agosto en la prestigiosa revista Nature de la clonación de un receptor para cannabinoides. El grupo dirigido por L. Matsuda en el laboratorio de biología celular del Instituto Nacional de Salud Mental de Bethesda (EE.UU.) ha identificado un gen que codifica la información para un receptor que recono-ce el THC y produce la misma respuesta que el descrito en 1988 por el grupo de A. Howlett. El análisis de la estructura de este receptor ha demostrado su similitud con la de otros receptores de neurotransmisores como algunas de la dopamina y la adrenalina

Estos descubrimientos van a facilitar enormemente el diseño racional de fármacos que posean las acciones terapéuticas de la marihuana. Por ahora, la única aplicación médica permitida para el THC es el trata miento de los vómitos inducidos por la quimioterapia antitumoral.

Sin embargo, la posible baza terapéutica de la Cannabis sativa no puede hacernos olvi-dar su importante toxicidad. Y menos aún tratándose de una droga de máxima difusión, cuyos efectos nocivos son apenas teni-dos en cuenta por los médicos o los legislado-

Tradicionalmente considerada una droga blanda, su utilización produce multitud de efectos adversos bien conocidos, como una mayor incidencia de psicosis, especialmente esquizofrenia, y un deterioro de las fun-ciones intelectuales.

La percepción, especialmente la visual, se ve modificada, lo que es causa frecuente de accidentes de circulación. La memoria reciente se ve seriamente dañada en los fumadores crónicos. Además, su abuso altera las funciones reproductivas tanto en el ámbito del comportamiento sexual como en el de su control neurohormonal, pudiendo afectar el proceso de gametogénesis, o provocando malformaciones congénitas en sucesivas ge-

sar la barrera placentaria y llegar al feto provocando importantes cambios en el de sarrollo normal de los diferentes órganos También son excretados en la leche materna por lo que la lactancia es un período de expe

sición si la madre los consume

Esta exposición perinatal parece tener, al menos en animales de experimentación, consecuencias muy graves en la descendencia. Los cambios fundamentales parecen ser un bloqueo del inicio de la pubertad y un déficit en el desarrollo de las funciones intelectuales

El olvido informativo que ha restado importancia a los efectos nocivos de esta droga puede ser atribuido a su carencia de toxici-dad aguda y a la no existencia de un síndro-me de dependencia física tan agudo como el de los derivados opioides (heroína). La ex-pectación creada ante el potencial terapéutico de los cannabinoides no puede hacer olvi-dar la necesidad de tener en cuenta sus peligros, sobre todo sus efectos lesivos en la esfera intelectual y reproductiva. (* Médico, trabaja en el Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.)

los visitantes, éstos deben caminar sobre una cinta sinfin, también conectada con la uni-

dad central. Durante la inspección pueden notar un enchufe demasiado cerca de las ma-nitos de los párvulos o un bebedero fuera del

alcance de los más chicos. Con un toque de la mano enguantada se corrigen los defectos y

las nuevas nosiciones de enchufes y hehedo.

REALIDAD VIRTUAL

Estar del casco

Por Enrique Garabetyan ntrar en una realidad artificial no es dificil. Sólo hay que ponerse un casco, calzarse un guante y enchufar dos computadoras. Con eso estamos listos pa-ra recorrer el futuro nuevo edificio de un colegio, tomar lecciones de vuelo en un jet de combate o entrenar a jóvenes cirujanos en difíciles operaciones a corazón abierto.

Lo que los investigadores llaman realidad artificial o "virtual" no es más que transfor-mar simples bits de información en un complejo ambiente artificial. Y para poder lograr eso se necesita un visor en forma de casco, un guante y dos ordenadores. Claro que el primero tiene dos minitelevisores que funcionan en estéreo delante de los ojos; el segundo está tachonado con sensores magcomplicado software gráfico, capaz de realizar unos 80 millones de cálculos por segun-

Cuando el sistema se enciende, se forma una imagen estereoscópica que engaña los sentidos y da la sensación de estar en el medio de un espacio tridimensional. Al mover la cabeza arriba y abajo, izquierda o de recha, las computadoras cambian las formas y recrean la imagen, adecuándola al nuevo punto de vista. También el guante interactúa en el equipo. Por medio de los sensores magnéricos envía información sobre su posición a la computadora y ésta la introduce en la imagen.

Con todos estos desarrollos técnicos los

diseñadores y los instructores de vuelo están res quedan archivadas en la memoria de la de parabienes. Pueden ahorrar tiempo y dimáquina.

Cuando estos sistemas se presentaron en nero, y dejar más que satisfechos a sus clientes. Un buen ejemplo es el de un arquitecto al que se le encarga la construcción de un jardín sociedad, la fuerza aérea norteamericana no quiso dejar pasar la oportunidad de entrenar de infantes. Luego de meter todos los planos a sus pilotos sin riesgos y sin gastos de com en las computadoras, se calza el casco junto bustible. Encargó entonces varios de estos con el cliente y --- y realidad virtual median aparatos a sus laboratorios de investigación te— recorren juntos el nuevo edificio. Para que el ordenador procese el movimiento de Pronto se dio cuenta de que el negocio no es

todavía— muy redondo. Los costos de un

sólo equipo alcanzan el millón de dólares.

Aunque varias empresas y muchos grupos de científicos e investigadores están traba-jando en el perfeccionamiento de los aparatos, todavía hay que esperar nuevos de-sarrollos en distintas áreas tecnológicas. En primer lugar el avance definitivo de la TV de alta definición. Con ese paso se logrará un mayor realismo en las figuras. Se necesitan también computadoras más rápidas, capa ces de procesar hasta 30 imágenes por segundo. Y no sería mala idea mejorar los sensores magnéticos o reemplazarlos por otro tipo de

Mientras los científicos esperan que los avances lleguen, los tecnólogos imaginan las posibilidades que se abren para la nueva herramienta.

Por ejemplo ¿por qué no entrenar círuja-nos? Alcanza con un paciente virtual, y un bisturí magnético. Y para facilitar el uso de las computadoras, ¿qué es mejor, teclear cada orden o directamente abrir archivos guardar información dentro de "carpetas virtuales"? En Japón algunas grandes industrias lo adquieren para sus empleados. Pero no para trabajar, sino para colocarlo en la sala de descanso de la compañía. Así ca-da trabajador podrá tener su media hora diaria de paseo por donde más le guste. Esc si; sin moverse de la empresa.

Tampoco los docentes quieren quedarse atrás. Afirman que pueden enseñar el teore ma de Pitágoras demostrando "virtualmen te" las propiedades de los triángulos. Y los más interesados en la realidad artificial son las casas fabricantes de videojuegos. Ya vislumbran un negocio de muchos millones de dólares a mediano plazo

Las posibilidades son tantas que algunos empiezan a preguntarse si la pueva visión tridimensional no provocará adicción. Des pués de todo, ¿quién querrá volverse de una playa caribeña para ir a fichar en la oficina? Lo que parece seguro es que la realidad virtual es un formidable hallazgo científico que cambiará la manera de concebir la realidad

En otro tiempo, medicina

tención de fibras textiles (cáñamo), la Cannabis sativa fue conocida desde muy antiguo por sus virtudes medicinales. Ya antiguo por sus virtudes medicinales. Ya Herodoto relata domo se utilizaban sus hojas y semilias durante cierco e ritos religioso en los que se alcanzaba de fixasis aspirando el humo de sus hojas incinerados (Herodoto IV, 75).

La embriaguez causasia por su suo lusido descrita por fusamente en la liferitura, por elempio adornando gan número de vienno de adornando gan número de vienno de comendo descrita descrita por desendo descrita por desendo de vienno de adornando gan número de vienno de comendo de comendo de comendo de vienno de vienno

dejándonos como recuerdo (según la parti-cular etimologia del escritor Thomas de Quincey) el vocablo asesino, en memoria de los hashishin, o emisarios del viejo de la montaña, que partian a cometer sus crimenes confortados por esta droga.

A pesar de su popularidad, la ma-

rihuana ha sido hasta ahora una de las drogas más misteriosas e intrigantes, re-sistiendose durante largos años a develar

Aunque se desconocia su mecanismo de actuación, la efectividad de sus prepa-rados en la terapéutica de enfermedades rados en la terapetinca de enfermedades como el asma, la epilepsia, la hiperten-sión o el giaucoma y su eficacia anti-nauseosa y anaigésica eran bien conoci-das desde comienzos del presente siglo. Pero el avance sobre el conocimiento

de sus principios activos se vio frendo durante muchos años por ser considera-da droga de uso ilícito en la inmensa ma-yoría de los países. Por ejemplo, la pro-mulgación de una legislación tajante, como la Marijuana tax act de 1937, termino prácticamente con toda la investigación sobre la Cannabis sativa en Estados Uni

Telefónica vende un buzón

Telefónica de España inaugurará en breve un nuevo sistema de recepción y envío de mensajes, mediante ese moderno correo de voz o mensavoz los abonados disfrutarán de una serie de ventajas que les permitirán disminuir el número de fax que envían o de-sestimar la utilización de mensajeros.

Según Enrique Jalle, director de marketing de Telefónica Servicios, el nuevo buzón telefónico posee diversas virtudes: no necesi-ta de contestador automático, se accede a él mediante un número telefónico, el abonado puede recibir hasta 12 mensajes simultáneos (nunca está ocupado), programa el envío de comunicaciones a personas de dificil acceso, conia documentos para enviárselos a su vez a otros interesados y admite órdenes para lla-mar por teléfono a los numeros que se le suministren (oficina, domicilio particular o accidental de cada individuo).

El único aparato necesario para acceder al mensavoz es un acoplador de bolsillo, explicó el directivo, quien añadió que cada abo nado dispone de un número de identifica-ción que asegura que sólo él tendrá acceso a los mensajes recibidos como control adi-

introducir, crear o modificar su código secreto. El servicio fue pensado también para empresas que no dispongan de oficinas en Madrid o para profesionales liberales a los que no seduce el apartado de correos.

El nuevo mensavoz, el sistema electrónico de intercambio de documentos comerciales (Redi) y la red de datos Ibertex, forman parte de la oferta de servicios telefónicos de va-lor añadido, una gama de productos que —una vez introducidos en los hábitos coti-dianos del empresario español — crecerán en los próximos años a un ritmo del 30 por cien-to anual, aseguró Jalle.

El experto de Telefónica contrapuso esas cifras a las de la telefonía clásica, a la que ape-nas se augura un crecimiento medio del siete por ciento anual. Es cuestión de uno o dos años, matizó al ofrecer datos que señalan que en Europa se facturarán en 1990, por es-tos servicios, unos 4015 millones de dólares, mientras que para 1993 está previsto que esa facturación supere los 8582 millones de

Fuente: COM/IPS



Sábado 6 de octubre de 1990

GRAGEAS

Previniendo adicciones: Dirigido a estudiantes, profesionales, dirigentes ju-

veniles, líderes comunitarios y agentes de

ambio social, se realiza hoy un semina

rio de prevención de adicciones. El tema-

rio contemplará los modelos de preven-ción, aspectos metodológicos, instru-

mentos operativos y trabajos prácticos. Fondo de Ayuda Toxicológica, Pringles

Laseres que queman. Sobre la mesa

del quirófano en un hospital de Los An-

geles, una mujer de 26 años murió

quemada hace dos días, durante la inter-

vención con ravo láser que debía servir

dente de tránsito. Según la opinión de un

experto en ingeniería médica, éste no es

más que un ejemplo del uso indiscrimina

do de la tecnología láser en medicina. Di-jo que se conocen al menos diez casos si-

milares, en los que provocó llamas o explosiones en el cuerpo de los pacientes

sometidos a intervenciones de garganta o

de pulmón. Esto se debe a que, en algu-

nos casos, entra en contacto con el tubo

endotraqueal —que permite el paso de oxigeno a los pulmones—, causando una

Exportando basura: Según la ALA-

SEL sólo entre el '86 y el '88, más de tres

dustriales tóxicos fueron exportados al

Tercer Mundo, fundamentalmente a América latina, desde Estados Unidos.

La escasez de sitios adecuados en ese pais

la existencia de reglamentos locales que en

carecen los costos para su destrucción y la

movimiento ecologista entre la población

y a algunos gobiernos municipales a bus

ar en el extranjero lugares donde instalar

pasureros para desechos tóxicos. Apart

de los desechos tóxicos legalmente expor

tados, la Inspección General de la Agen-cia para la Protección Ambiental del go-

pierno de ese país afirma que diversas empresas han mandado cientos de tone-

fadas de aquel material al extranjero, sin

otificar a oficiales del gobierno, quienes

supuestamente deben asegurar que los

países que acepten esta encomienda van a depositarla conforme a condiciones de

eamericana, alientan a las industrias

millones de toneladas de desechos in

explosión letal (ANSA)

uterizarle una herida de un

abis

sición si la madre los consume.

Esta exposición perinatal parece tener, al menos en animales de experimentación, consecuencias muy graves en la descendencia. Los cambios fundamentales parecen ser un bloqueo del inicio de la pubertad y un déficit en el desarrollo de las funciones intelectuales superiores

El olvido informativo que ha restado im-portancia a los efectos nocivos de esta droga puede ser atribuido a su carencia de toxicidad aguda y a la no existencia de un síndro-me de dependencia física tan agudo como el

de los derivados opioides (heroína). La ex-pectación creada ante el potencial terapéuti-co de los cannabinoides no puede hacer olvidar la necesidad de tener en cuenta sus pe-ligros, sobre todo sus efectos lesivos en la es-

fera intelectual y reproductiva. (* Médico, trabaja en el Departamento de Bioquímica de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid.)



REALIDAD VIRTUAL

Estar del casco

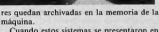
Por Enrique Garabetyan ntrar en una realidad artificial no es dificil. Sólo hay que ponerse un casco, calzarse un guante y enchufar dos computadoras. Con eso estamos listos pa-ra recorrer el futuro nuevo edificio de un co-legio, tomar lecciones de vuelo en un jet de combate o entrenar a jóvenes cirujanos en difíciles operaciones a corazón abierto.

Lo que los investigadores llaman realidad artificial o "virtual" no es más que transfor-mar simples bits de información en un complejo ambiente artificial. Y para poder lograr eso se necesita un visor en forma de casco, un guante y dos ordenadores. Claro que el primero tiene dos minitelevisores que funcionan en estéreo delante de los ojos; el egundo está tachonado con sensores magnéticos, y ambas computadoras usan un complicado software gráfico, capaz de realizar unos 80 millones de cálculos por segun-

Cuando el sistema se enciende, se forma una imagen estereoscópica que engaña los sentidos y da la sensación de estar en el mesentidos y da la sensación de estar en el me-dio de un espacio tridimensional. Al mover la cabeza arriba y abajo, izquierda o de-recha, las computadoras cambian las formas y recrean la imagen, adecuándola al nuevo punto de vista. También el guante interactúa en el equipo. Por medio de los sensores mag-néticos envía información sobre su posición a la computadora y ésta la introduce en la

Con todos estos desarrollos técnicos los

diseñadores y los instructores de vuelo están de parabienes. Pueden ahorrar tiempo y dinero, y dejar más que satisfechos a sus clien-tes. Un buen ejemplo es el de un arquitecto al que se le encarga la construcción de un jardín de infantes. Luego de meter todos los planos en las computadoras, se calza el casco junto con el cliente y —y realidad virtual median-te— recorren juntos el nuevo edificio. Para que el ordenador procese el movimiento de los visitantes, éstos deben caminar sobre una cinta sinfin, también conectada con la uni-dad central. Durante la inspección pueden notar un enchufe demasiado cerca de las manitos de los párvulos o un bebedero fuera del alcance de los más chicos. Con un toque de la mano enguantada se corrigen los defectos y las nuevas posiciones de enchufes y bebedo-



Cuando estos sistemas se presentaron en sociedad, la fuerza aérea norteamericana no quiso dejar pasar la oportunidad de entrenar a sus pilotos sin riesgos y sin gastos de combustible. Encargó entonces varios de estos aparatos a sus laboratorios de investigación. Pronto se dio cuenta de que el negocio no es —todavía— muy redondo. Los costos de un sólo equipo alcanzan el millón de dólares.

Aunque varias empresas y muchos grupos-de científicos e investigadores están traba-jando en el perfeccionamiento de los aparatos, todavía hay que esperar nuevos de-sarrollos en distintas áreas tecnológicas. En sarionos en antimas areas technologicas. En primer lugar el avance definitivo de la TV de alta definición. Con ese paso se logrará un mayor realismo en las figuras. Se necesitan también computadoras más rápidas, capa-ces de procesar hasta 30 imágenes por segundo. Y no sería mala idea mejorar los sensores magnéticos o reemplazarlos por otro tipo de sistema.

Mientras los científicos esperan que los avances lleguen, los tecnólogos imaginan las posibilidades que se abren para la nueva herramienta

herramienta.

Por ejemplo ¿por qué no entrenar cirujanos? Alcanza con un paciente virtual, y un
bisturí magnético. Y para facilitar el uso de
las computadoras, ¿qué es mejor, teclear cada orden o directamente abrir archivos y
guardar información dentro de "carpetas
virtuales"? En Japón algunas grandes industrias lo adquieren para sus empleados.
Pero no para trabajar, sino para colocarlo
en la sala de descanso de la compañía. Así cada trabajador podrá tener su media hora
diaria de paseo por donde más le guste. Eso diaria de paseo por donde más le guste. Eso sí; sin moverse de la empresa. Tampoco los docentes quieren quedarse

l'ampoco los docentes quieren quedarse atrás. Afirman que pueden enseñar el teorema de Pitágoras demostrando "virtualmente" las propiedades de los triángulos. Y los más interesados en la realidad artificial son las casas fabricantes de videojuegos. Ya vislumbran un negocio de muchos millones de dólares a mediano plazo.

Las posibilidades son tantas que algunos empiezan a preguntarse si la nueva visión tridimensional no provocará adicción. Des-pués de todo, ¿quién querrá volverse de una playa caribeña para ir a fichar en la oficina? Lo que parece seguro es que la realidad virtual es un formidable hallazgo científico que cambiará la manera de concebir la realidad



MERCIE MERSKY, DE GREENPEACE

Cómo vivir sin plaguicidas

Por Adriana Bruno

In o había cumplido los 25 años cuando decidió que los Estados Unidos de América no necesitaban, en realidad, de sus servicios y que seguramente todo lo aprendido hasta entonces sería más útil en el resto del continente. Ecóloga de profesión y especialista en temas rurales, Mercie Mersky ya lleva 14 años al sur del Río Bravo. Primero en México D.F., una de las ciudades más contaminadas del mundo, después en distintos países de Centroamérica y ahora en Costa Rica. La organización ecologista internacional Greenpeace acaba de designarla coordinadora de su campaña de tóxicos en América latina. Un trabajo sin duda dificil en esta región donde el medio ambiente de las mayorías es la pobreza y todo parece frivolo comparado con el hambre. Pero Mersky tiene, además de conocimientos y experiencia, algunas posturas sumamente claras. Propone, por ejemplo, repensar los modelos de desarrollo, cuestionar las líneas de investigación agrícola y movilizar a las sociedades, siempre enmarcando la problemática ambiental en el contexto de la vieja relación Norte-Sur.

-¿Cuáles son, en materia de tóxicos, las preocupaciones ecológicas comunes a todo un continente con niveles de industrialización y situaciones políticas y culturales muy diferentes.

—El hecho de trabajar en una organización con experiencia en casi todos los países
altamente industrializados del Norte nos ha
hecho ver que existen, básicamente, problemas de transferencia de sustancias y efectos
dañinos del Norte hacia el Sur. Está el caso
del tráfico de residuos peligrosos, pero también la exportación de agrotóxicos cuyo uso
está sumamente reglamentado —cuando no
prohibido — en esos países; o tecnologías obsoletas por lo contaminantes. En otra escala,
se exportan modelos completos de desarrollo, en cuanto a cómo industrializar,
que no toman en cuenta los efectos sobre el
medio ambiente ni las comunidades cercanas. Finalmente, el patrón de consumisno como tal, también es una transferencia de los países centrales.

-¿Son muchos los plaguicidas prohibidos en el mundo desarrollado que, no obstante, se usan en América latina?

—Hay pequeñas trampas y viejos trucos. Existen productos que no tienen el cartel de "prohibido" porque su autorización está restringida a un sólo uso. O productos no registrados, como en el caso de Estados Unidos, donde el 25 por ciento de la producción y se produce únicamente para exportar. Pero el problema es mucho más abarcador. En países como Argentina, Brasil y México empieza con la misma producción en plantas que habitualmente no tienen las condiciones mínimas de seguridad para los trabajadores, pero que también contaminan la zona y a sus pobladores con sus efluentes, con lo que va al aire, et c. Después vendría el reenvasamiento y la comercialización, con idénticos inconvenientes, y finalmente las condiciones de aplicación de estos plaguicidas, que dan miedo. Desde los campesinos que fumigan descalzos, sin guantes, con los tubos de tóxicos cargados en las espaldas, que guardan los venenos en sus casas, cerca de la comida, hasta las fumigaciones aéreas de las grandes haciendas mientras la gente está trabajando, e incluso con chicos parados allí abajo con banderas en la mano, a modo de señalización para las avionetas. Son historias comunes y corrientes en todos los países del continente. Por otra parte, con esta falta de cuidados también pueden quedar residuos que van a parar a la mesa del consumidor.

Pero, ¿se le ofrece al agricultor alguna alternativa para que no use plaguicidas?
En primer lugar habría que prohibir ab-

—En primer lugar habria que prohibir absolutamente los más peligrosos teniendo en cuenta cuáles son, en la realidad, las condiciones en que se los usa. Sin embargo, la alternativa de fondo es ir buscando sistemas agricolas no dependientes de los agrotóxicos. Pensemos que el boom de los plaguicidas es posterior a la Segunda Guerra Mundial, ya que éstos son derivados de la investigación para el armamento químico. Y si se hace un minucioso repaso se ve cómo, a partir de los años '40, ciertas líneas de investigación han sido favorecidas mientras otras, por ejemplo la de selección de cultivos resistentes a las bacterias, recibian cada vez menos financiamiento. Hoy cualquiera diría que no se puede cultivar sin químicos: es el producto de cuatro décadas de investigación hiperfinanciada, nuchas veces por la propia industria química. Pero, evidentemente, la humanidad sabía cultivar antes de esa época. No se trata de volver atrás sino de investigar acerca de sistemas agricolas de alta productividad sin el uso intensivo de agroquímicos. ¿Cuáles eran las leyes científicas que subyacian en todas las formas tradicionales de producción? Hay que encontrar las respuestas y adaptar esas tecnologías a las necesidades actuales

-¿ Qué intereses estarían dispuestos a financiar estas investigaciones?

mancia estas investigaciones?

—En sociedades donde la gente puede preocuparse por la calidad de lo que come, y no sólo por si le alcanzará para comer, la propia presión de la gente obliga a buscar productos menos contaminados. Pero visto desde otro ángulo, consideremos que la crissis económica que afecta a toda América latina crea, en los agricultores, la necesidad de bajar sus costos de producción, reducir el uso de insumos comprados y sobre todo aquellos elaborados sobre la base del petróleo. Esta presión debería dirigirse a los organismos de las Naciones Unidas, al mismo Banco Mundial o el Banco Interamericano de Desarrollo y exigirles que cambien sus planes de financiamiento hacia una agricul-



tura más sana

-¿Hay experiencias de cultivos libres de agrotóxicos en América latina?

—Las hay en casi todos los países, pero son experimentos muy locales que no llegan a implementarse como políticas nacionales, a pesar de que algunos resultaron muy exitosos. Justamente, una buena parte de mi trabajo es ver qué se está haciendo desde las bases, con qué obstáculos y con qué logros, para tratar de formar redes a nivel regional para el intercambio de experiencias.

ra el intercambio de experiencias.

—¿ América Central sigue siendo acosada por el tráfico de residuos tóxicos?

—Desde enero de este año tenemos conocimiento de 11 casos, que por supuesto no son todos, en distintos países. Hubo y hay muchos intentos de "regalar" cenizas tóxicas empaquetadas como productos de relleno para grandes construcciones. Estas cenizas tienen altas concentraciones de metales pesados como el plomo, mercurio o cadmio, y de organoclorados, que terminan entrando en todo el ecosistema. En Sudamérica a veces el mismo negocio llega disfrazado de plantas incineradoras u otro tipo de "asistencia técnica" gratuita. Pero aquí lo fundamental es enterarse a tiempo. Porque si bien es cierto que puede haber algún funcionario interesado en recibir su parte por la transacción, cuando el asunto se hace público ninteresado en recibir su parte por la transacción, cuando el asunto se hace público ninteresado en recibir su parte por la transacción, cuando el asunto se hace público ninteresado en recibir su parte por la transacción, cuando el asunto se hace público ninteresado en recibir su parte por la transacción, cuando el asunto se hace público ninteresado en recibir su parte por la transac-

gún gobierno acepta convertir su país en basurero de otros. América latina está tratando de ajustar un marco jurídico en común, y para esto vemos que sirven mucho las leyes nacionales que prohíben la importación de residuos tóxicos.

-¿Qué es lo que debería hacerse con la basura propia?

—El primer paso de la producción del residuo tóxico es la puesta en marcha de determinada industria. ¿Por qué no preguntarse qué grado de importancia tiene para el bienestar de esa sociedad? ¿Justifica la contaminación? En algún momento habrá que repensar estas cosas en función de los costos en salud y medio ambiente.

-Ese desarrollo industrial "controlado", ¿no es utópico en nuestros naíses?

La cuestión de fondo es qué criterios se tienen en cuenta para el desarrollo. Tal vez para producir equis producto haya, efectivamente, un solo proceso. Pero seguramente la razonabilidad de esa tecnología no ha sido la protección del medio ambiente, o la conservación de los recursos, o una mayor salida laboral. Por lo general su lógica ha sido la de maximizar los beneficios del capital original, la de reducir al mínimo tanto los costos de producción como la mano de obra. Así es

N

Volcán en Nueva Zelanda.

Un volcán erupcionó cerca de la isla Blanca de Nueva Zelanda en la bahia de Plenty, produciendo una nube de cenizas a 3050 metros en el aire.



Terremoto en Puerto Rico. Un terremoto de 4.5 en la escala de

Un terremoto de 4.5 en la escala de Richter sacudió a Puerto Rico el lunes, pero no se registraron heridos ni daños. Otros movimientos sismicos se sintieron en el ceste de Japón, en el centroceste del Idaho y en el mar de China entre Japón y Taiwán.



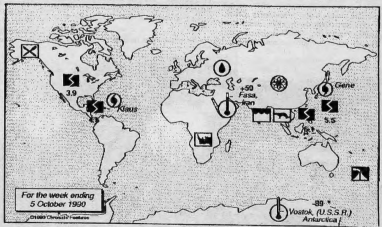
Desastre ecológico. Los funcionarios del Kazakstán soviético exigieron que el Kremlin declarara el estado de desastre ecológico a continuación de la explosión del 12 de setiembre en una planta nuclear de combustible. Los gases tóxicos del berilio llenaron las calles en algunas partes de Ust-Kame Nogorsk y varias personas fueron heridas.



Cosecha húmeda. El clima frío y lluvioso en la Unión Soviética ha causado temor de que gran parte de la cosecha de papa pudiera perderse. El primer ministro soviético, Nikolai Ryzhkov estuvo en televisión y le dijo al pueblo soviético: "Tenemos dos o tres semanas para salvar la cosecha". La situación es tan desesperante que el Ministerio de Asuntos Extranjeros soviético mandó a los miembros de su staff al campo a tratar de salvar la co-

DIARIO DEL PLANETA

Por Steve Newman





Ataque de tigres. Nueve personas fueron muertas por tigres que vagaban por un pueblo pesquero de Bangladesh cerca de la selva de Sunderbán. Los muertos incluyen a dos jovencitas cuyos cuerpos fueron encontrados por los guardias. Cuarenta personas han sido muertas por tigres este año en Bangladesh



inundaciones en Bangladesh. Por lo menos 16.000 personas quedaron aisladas por las inundaciones en el norte de Bangladesh cuando súbitas crecidas azotaron docenas de pueblos. United News de Bangladesh dijo que nueve niños se ahogaron cuando el río Jamuna desbordó sus riberas-



Cazadores furtivos de rinocerontes. La policia de Zimbabwe mató a tres cazadores furtivos de rinocerontes en la principal reserva del país. Los cazadores vinieron del vecino Zambia y estaban armados con rifles AK-47 cuando entraron al Parque Nacional de Hwange en el noroeste de Zimbabwe. Unos 100 cazadores furtivos fueron muertos desde 1985 por la policia que protege a los 6000 rinocerontes negros del parque.



Botulismo de castores. Los científicos de Alaska temen que el haber comido colas fermentadas de castores haya causado el estallido de botulismo entre los nativos americanos de Alaska. Tres médicos que escriben en el Western Journal of Medicine creen que el cambio de la comida tradicional fermentada puede haber originado el estallido. Esta delicia es popular por su gusto y como simbolo de las tradiciones nativas. Las colas de castores tradicionalmente eran fermentadas en pozos de cemento cavados en el suelo. Sin embargo, los jóvenes nativos americanos han comenzado a usar bolas plásticas para el proceso de fermentación.

FUTURO/4





ACA ESTA PAPI DISFRUTANDO DE LA FIESTA



ACA ESTOY CON MI HERMANO ÁLVARO. RECORDANDO VIEJOS TIEMPOS



QUE SIMPATICA, ZULEMA ... HE MANDO' UN REGALITO

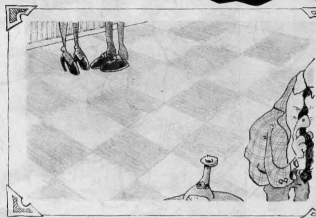


ICOMO NOS DIVERTIMOS CON EL REGALO DE DROHI!

Sábado 6 de octubre de 1990

Todas las fotos

En un esfuerzo sin precedentes, Pati, Toul, Rep, Daniel Paz, Guarnerio, Mosqueto y Rudy fueron a fotografiar el cumpleaños de María Julia. Aunque el cumple es el lunes que viene, las fotos las trajeron igual. Aquí están.

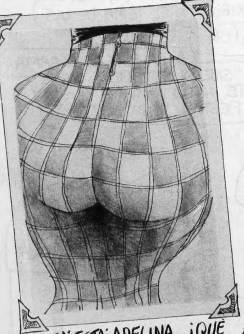


ESTA LA SACO ERMAN... ES UN CONTADOR SIN VISIÓN FOTOGRÁFICA...



ACA' ESTA' EDUARDO DISFRUTANDO DE LA FIESTA

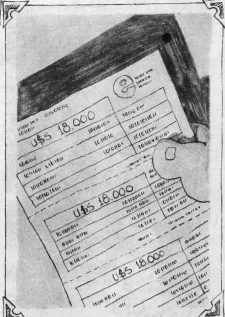
Sátira/



ACA' ESTA' ADELINA... ¡QUE SIMPATICA QUE VINO!



ACA' ESTA' CAPLITOS, DISFRUTANDO DE LA FIESTA



ACA' ESTA' LA TELEFÓNICA DISFRUTANDO DE LA FIESTA



A TODO EL BARRIO SIN TELEFONO



ACA ESTA' BERNA RDO, DISIMULANDO LA DEPRESION



JE. SIMPA'TICOS LOS MUCHACHOS. ES SE ACORDARON DE MI CUMPLE



ACA ESTOY, CEPRANDO EL TIPATO CON LA BELL



Y ACA' ESTOY YO EN "LAS LENAS "...

Sábado 6 de octubre de 1990



Por Sócrates Mosqueto

sta nota incluye un regalo sorpresa, en atención a la importancia que para los argen-tinos tiene el 8 de octubre. Pe-ro, primero, hagamos un poco de historia reciente.

Todos sabemos que el Presidente

sigue firme en sostener en su cargo a la ya célebre María Julia, pese al rechazo que ella suscita en quienes se empeñan en conservar prebendas y privilegios que ya no tienen cabida en la Argentina. El hecho es que la hija del más importante asesor presi-dencial es hoy por hoy la funcionaria que más pasiones suscita, y el próxi-mo 8 de octubre, con el traspaso de una de las más importantes pro-piedades del Estado, alcanzará su momento de gloria. Nuestro presi-dente, Ernesto "Che" Guevara, mantiene intacto su carisma, y justamente el 8 de octubre se cumplirán vein-

a la Argentina para participar en la lucha política. El año pasado logró acceder a la presidencia, al vencer ampliamente a la fórmula radical integrada por Federico Storani y Juan Manuel Casella (este último ya había Manuel Casella (este último ya había sido vencido en la provincia por el actual gobernador Luis Zamora). Pero el Che sorprendió a todos al incorporar como asesor a Juan Domingo Perón —siempre lúcido a los 95 años—, y con la designación de María Julia Perón, la hija de Juan Domingo y de la recordada Evita.

Esta decisión del presidente Guevara suscitó sordas resistencias

titrés años de la fecha en que retornó

FOETRA

en su propio movimiento, pero, luego de la derrota de Zamora y Echegaray en la interna, el Che dirige indiscutidamente la Izquierda Unida (Néstor Vicente abandonó la coalición y se incorporó al radicalismo). También llamó la atención la desitión portidamial de derimo. mo). Tambien liamo la alención la decisión presidencial de designar al político riojano Carlos Saúl Menem como subsecretario de Deportes. Maria Julia Perón suscitó desde el principio la repulsa de los tradi-

PARECE QUE MARÍA JULIA ESTA. MAS FLEXIBLE EN EL TEMA DE LAS

TE INVITO A MI FIESTITA. STOP."

POR : T CESANTIAS T

Doniel

"QUEDA DESPEDIDO. STOP.

MIRA ESTE TELEGRAMA:

cionales usuarios de los servicios del Estado. No se trata sólo de su apari-ción, vestida de overol, en la portada de la revista Los grasitas, sino, sobre todo, de decisiones políticas que algunos consideraron impulsivas. Así cuando declaró que es inaudito que en uno de los principales países exportadores de alimentos la población pase hambre, y amenazó con cancelar todos los permisos de exportación: los sufridos usuarios del comercio exterior no tuvieron más remedio que implementar un plan de emergencia mediante el cual, con emergencia mediante el cual, con una minima parte de las exporta-ciones, el hambre desapareció por ciones, el hambre desapareció por completo. Hay que admitir que ciertos sectores de la población aprueban el accionar de Maria Julia y reivindican la apertura del Presidente hacia el peronismo, en un país donde la derecha ha perdido todo peso político; su principal líder, Alvaro Alsogaray, falleció en 1974; no había tenido hijos.

El hecho es que Maria Julia Perón conserva todo su poder, y el próximo conserva todo su poder, y el próximo conserva todo su poder, y el próximo

conserva todo su poder, y el próximo 8 de octubre celebrará el cumpleaños de su padre con la firma del traspaso del predio estatal que, en Palermo, la Sociedad Rural usufructuó duranla Sociedad Rural usulfuctuo duran-te décadas pagando un alquiler irri-sorio. El terreno será cedido ahora a la Sociedad Vecinel. "Los únicos privilegiados" para hacer un parque infantil gratuito. Por mi parte, he querido sumarme a los actos de este aniversario ofreciendo a los lectores un modesto regalo: una María Julia



"Se acaban los salarios, se acaban los canapés, y el lunes ocho de oc-tuuubre, también se acaba ENTel...'' (cantar como "La mar estaba serena"). Aproveche, lector, y si su telefono funciona (el mio no y si su teléfono funciona (el mio no lo hace) haga sus últimas llamadas estatales. Llame ahora, porque desde el lunes, el 113 le dará la hora en Madrid, Valladolid o Artxavaleta, pero la de acá, ¡de acá! Nosotros lo esperamos el sábado que viene, en la misma característica de siempre.

RUDY (medido)

Sábado 6 de octubre de 1990

ciéndose la del monólogo arnerio) y "Solo Molo

verlos, digo, bueno, uste vayan. Los monologuista

pasarán la gorra en el atrio